# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### 実用新案登録願(2)

昭和56年2月6日

股

特許庁長官 島田春樹

考案の名称 雀鼠符笺



者トヨカシシシリシサ 2. 大阪府豊中市新千里西町/丁目/番/2号 ナショナル住宅建材株式会社内

**集用新案登録出願人** 3. トヨナカシシンセンリニシマチ 大阪府豊中市新千里西町/丁目/番/2号 ジュウ タク ケン ザイ つりずた 名(名称) ナショナル住宅建材株式会社 シゲ 山山 代表者

(益 益)

理 人 〒 532 it 4.

> 所 大阪市淀川区西中島4丁目2番26号 iÈ

名 (8296) 井屋 5u 2

5. ぶ付書類の目録

(1)明细囊 1通

(3) 顯春副本

(2) 🗵 1通 面 (4)4 委 任 状

- 上 考案の名称 柱取付装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 基礎に植設されかつ高さ調整ナットと締付ナットとを螺着したアンカーボルトと、柱下端を支承する取付板とを具え、該取付板を高さ調整ナットにより高さを調整するとともに、締付ナットとの間で挟着固定し、かつ取付板と基礎の天端との間隙にモルタルを充填したことを特徴とする柱取付装置。
- 8. 考案の詳細な説明

\_

本考案は柱下端部を支承する収付板を、基礎に 惟設されたアンカーボルトに繋着した高さ調整ナットと縮付ナットとの間で挟持固定することを基 本として、基礎上面への柱下端の取付値度を向上 させうるとともに施工の能率化を明しうる柱収付 接慮に関する。

従来、基礎に住金立設するには、例えば明4回 に示すように基礎。) 天曜に属乎な風円 准合状のレ

べん台山をモルタルによつて予製しその上面を基 単面とし、柱(の下端部のベースブレート(山)を報置 するとともにアンカーボルト(の)、ナット(力を用い て固定してきたが、モルタルにより正しい基準値 を有するレベル台(b)を形成するには、その施工に 手間を要しかつ工期が長くなる等非能率的であった。

本考条はかかる問題点を解決しうる柱取付装置の提供を目的とし、以下その一実施例を図面により説明する。

第1日間において本考案の住取付装置(1)は、庄りの下端部を支承する取付板(2)と、高さ調査ナット(3)と総付ナット(4)とを媒著し基礎(3)に埋設されるアンカーボルト(5)とを具える。

取付板(2)は、矩形板状をなしその各コーナ部にはボルト孔(6)を穿設するとともにその委画には長手にボルト孔(6)の内調を通る3条の補強用リブ(7)が並設してある。アンカーボルト(6)は基礎(9)の倒方への彫出部四を有する柱取付部に埋設され、該アンカーボルト(5)は下端が、対置したアングル材

間を該アングル材から先端が突出する連結板により接合した矩形仲山の、該突出部の各コーナーに 密着されるととにより予め正しく位置決めされて
いる

, ;

又該アンカーボルト(5)の上方の突出部以には高さ調整ナット(3)と締付ナット(4)(4)とが座金崎を介し螺着しりる。柱(P)は本実施例では角商状の崩音を用いてなり、その下端にはウイングブレートなどにサイドブレートを用いて取付板(3)と何寸の矩形のペースプレート側を強固に溶着しており、該ペースプレート側には取付板(3)のポルト孔(6)と位置合せ可能なポルト孔(9)を穿散している。

然して京南部「毎日の面面を取付板(2)を、そのボルト孔(6)にアンカーボルト(5)を神通し扇さ調整ナット(4)との間に取付けるとともに高さ調整ナット(3)を進退させ該取付板(2)の高さを定めかつ水平に位置決めする一方、設取付板(2)上に随配ペースプレート回を、アンカーボルト(5)をボルト孔(6)に挿通させ数置しかつ傾付ナットを用いて固定する。なか確付ナット(4)(4)は

ダブルナットとして互いにロックされる。さらに 又基礎(7)の天端四とペースブレート個との間職部 分には無収縮モルタル四を充填する。

第8回は取付板(2)のみを高さ調整ナット(3)と締付ナット(4)との間で挟持固定し、ベースブレート(4)は取付板(2)に直接螺結するように形成した本考案の他の実施例を示し、ポルト孔(5)の後よりも大きい長孔状に形成しているため、取付板(2)を移動できることにより取付精度を向上する。

なかモルメルは柱の仮設前にも又仮設後であつ

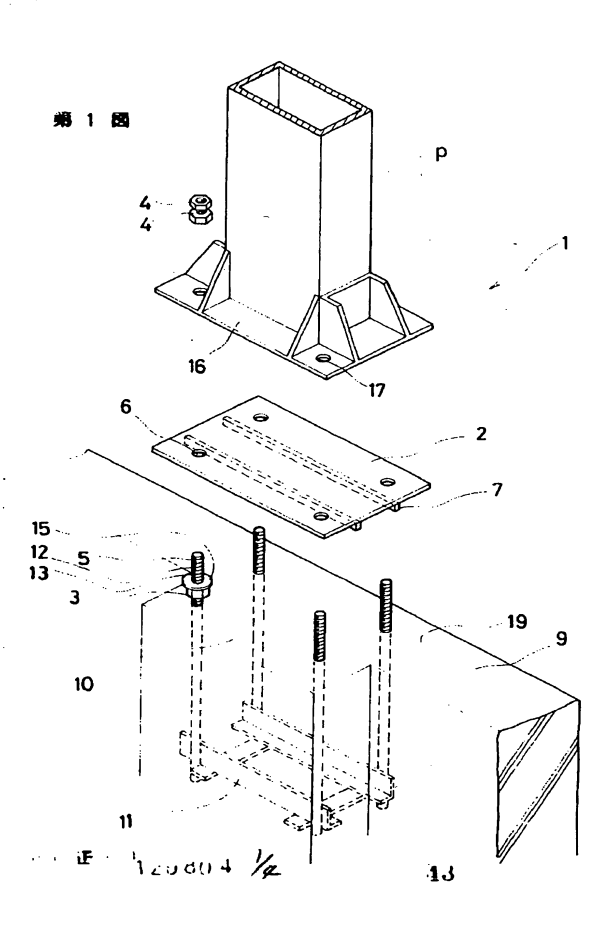
ても打設でき壁体取付前に打設することにより、 壁体の取付等施工の進行に伴い増加する柱荷重を 負担させうる。又取付板に穿設するボルト孔を第 8 図に示すように長孔とするはあいにはアンカー ボルトの埋設時の誤差を吸収し柱の取付け稍度の 向上に役立つ。

#### 4 図面の簡単な説明

分解斜視図、第2図はその断面図、第8図は本考 来の他の実施例を示す分解斜視図、第4図は従来 必の柱取付装置うりの日報音を示す断面図である。 (1)・・住取付装置、(2)・・・取付板、(3)・・・ 高さ 調整ナット、(4)・・・ 稲付ナット、(5)・・・ アンカー ポルト、(4)・・・ベースプレート、(4)・・・モルタル、 (D)・・・柱。

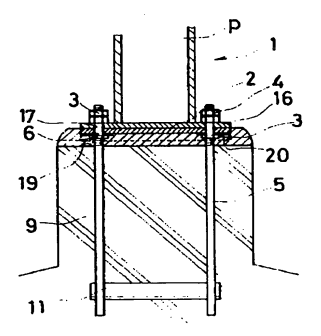
第1凶は本考案の柱取付装置の一実施例を示す

実用研究登録出額人 アショナル田宅建け承式会社代理人 弁理士 苗 付 止

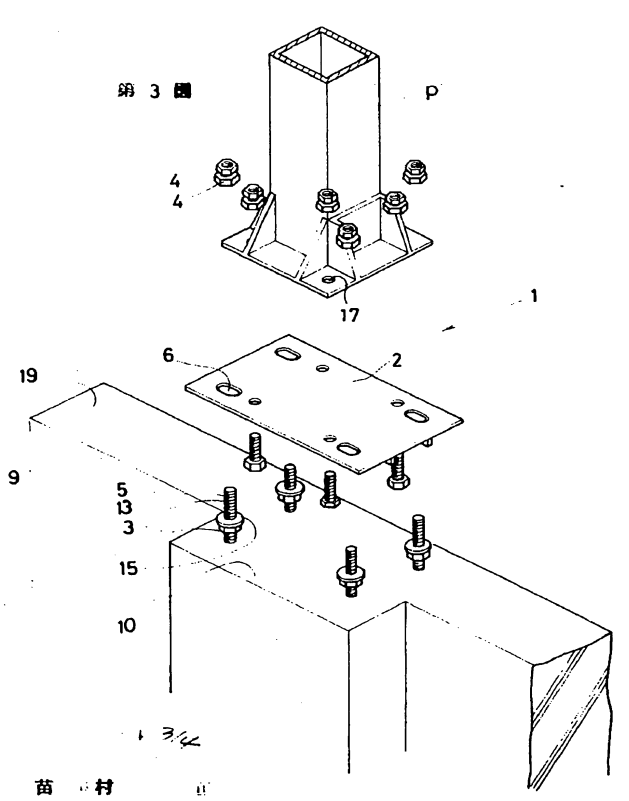


村

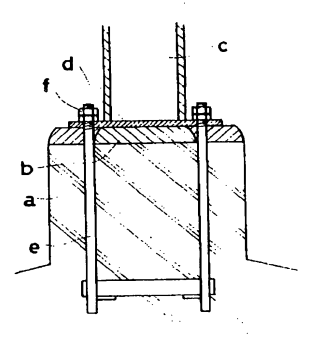
## 刻 2 💆



1 3/2



### 第 4 凶



41

46

代短人 介理士 苗 村 正